河北工大科雅科技集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-001

投资者关系活动类别	□特定对象调研	口分析师会议
	□媒体采访	☑业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他(<u>请文字说明</u>	其他活动内容)
参与单位名称及人员	线上参与公司2024年度网上业绩说明会的全体投资者	
姓名		
时间	2025年05月16日 15:00-17:00	
地点	价值在线(https://www.ir-online.cn/)网络互动	
	总经理、财务负责人: 齐成勇	
	董事会秘书: 贾国栋	
上市公司接待人员姓名 	独立董事:赵军	
	保荐代表人: 邵宪宝	
	问题1: 研发成果	转化效率如何?
	 回答: 尊敬的投資	资者您好,通过多年的技术研发实
投资者关系活动主要 		主研发为主,产学研合作开发为
内容介绍	 補"的较为成熟的技/	术创新体系,能够将研发的新产品
	 较好地产业化,及时料	将研发优势转化为竞争优势。感谢
	您对公司的关注。	
		##
	问题2: 请问公司	如何平衡分红与未来发展资金需

回答:尊敬的投资者您好,公司的利润分配政策兼顾公司长远发展及对全体股东的回报和整体利益。公司于2024年4月23日审议通过了《未来三年股东回报规划(2024年-2026年)的议案》,明确了现金分红条件、比例等要素,例如现金分红需满足公司当年盈利且累计未分配利润为正数、无重大投资计划或重大现金支出计划等条件,每年以现金方式分配的利润应不低于当年实现的可分配利润的10%,最近三年以现金方式累计分配的利润不少于最近三年实现的年均可分配利润的30%等规则。公司2024年度利润分配预案为:将以未来实施权益分派股权登记日的总股本扣除公司回购专用证券账户内库存股后股份数为基数,向股东每10股派发现金股利1元人民币(含税),送红股0股(含税),不以公积金转增股本,本次利润分配预案尚需股东大会审议。感谢您对公司的关注。

问题3:公司有无进一步融资计划?

回答: 尊敬的投资者您好,公司截至目前暂无资本 市场融资计划,如需通过资本市场融资,公司将严格按 规定履行审议、披露程序。感谢您对公司的关注。

问题4: 热网智能感知与调控系统的市场饱和度如何? 未来增长点在哪?

回答: 尊敬的投资者您好, 热网智能感知与调控系统及系列化产品包括热源及热力站自控系统、热计量及二网智能平衡系统等, 系覆盖热源、一级网、热力站、二级网、热用户等供热全流程的产品体系, 与智慧供热

应用平台及相关服务共同构成智慧供热全面解决方案。 集中供热用户的用热价格受政府监管,对于热力企业不能随意将上涨成本传导至用户端,热力企业等相关客户 具有降低能耗和运营成本来提高其经济效益的需求。对 于居民用户,按需供热、舒适供热的需求是人民对美好 生活追求的体现。集中供热过程中存在的水力失调、热力失调、冷热不均的问题会导致建筑物内水平和垂直温 度易失调导致住户出现不同程度的超供、欠供现象,使 得用户按需供热、舒适供热的需求没有得到满足等,因 此该类产品能够满足和解决此类市场需求。感谢您对公司的关注。

问题5: 各地区区域战略未来是否会调整?

回答:尊敬的投资者您好,目前我国城镇集中供热主要分布于"三北"(东北、华北、西北)地区及山东、河南两省,公司近几年营业收入如按地域划分主要来自华北、华中、东北和西北地区,以上四个区域贡献收入合计占营业收入的比例在90%-95%左右,是公司业务布局重点区域。感谢您对公司的关注。

问题6:公司在智慧供热领域的市场份额排名如何?

回答: 尊敬的投资者您好,公司在供热节能行业具有较强品牌影响力,目前暂无权威数据统计相关市场份额情况。感谢您对公司的关注。

问题7:如何抓住碳中和机遇,拓展节能改造市场?是否有新业务线规划?

回答: 尊敬的投资者您好, 我国建筑的运行能耗是

节能潜力最大的用能领域之一,在双碳战略目标下,城市热力供给系统的节能系节能工作有效抓手。供热行业从传统的经验调控、粗放管理模式向数字化、信息化、自动化、智能化的转型是促进全社会节能减排以及加快实现"碳达峰、碳中和"战略目标的有效路径。公司将立足于深耕城市集中供热的智慧供热市场的同时积极拓展中小城镇和农村地区分散式取暖解决方案业务、工业园区等领域生物质供热应用场景业务等。感谢您对公司的关注。

问题8:请问是否有收购上下游企业的计划?

回答: 尊敬的投资者您好,公司目前没有收购计划。公司密切关注行业发展,聚焦主业的同时也积极关注市场情况,后续如涉及相关计划,公司会依法依规履行决策和信息披露义务。感谢您对公司的关注。

问题9: 社区供热AI智能决策技术具体应用效果怎么样? 预计落地哪些项目?

回答:尊敬的投资者您好,公司智慧供热应用平台 可根据源-网-站-荷等输配环节加装的感知与调控设备上 传的数据,利用供热理论和计算机数据分析算法,通过 历史数据回溯寻找供热系统的运行规律及当前供热参数 和未来一段时间供热系统扰量变化,对未来供热系统的 运行参数进行预测,通过平台完成数据分析、指令下发 及现场设备调控实现供热的优化运行进而达到降低能耗 的目标。感谢您对公司的关注。

问题10:如何看待热泵、光伏等分布式能源与智慧 热网的结合?公司是否有技术储备? 回答:尊敬的投资者您好,热泵等分布式供热方案能够有效解决无法接入城镇集中供热设施的用户需求场景。公司依据对市场需求的调研和技术储备,以太阳能热电联供(PVT)耦合地源热泵跨季节储热技术路线,助力解决张北县农村地区清洁供热难题,张北县清洁供热试点项目建设运行后,每年可减少标准煤2000吨以上,减少二氧化碳排放5320吨以上。经过冬季实际运行,用户反映效果好、费用少、运行稳定可靠。张北县可再生能源供热建设项目为我国农村地区探索清洁供暖路径树立了新典范。感谢您对公司的关注。

问题11:公司股价一直处于发行价以下那么多,从 发行上市到现在还夭折中,公司有何感想?有没有考虑 更换经营层管理者?到底有没有欺诈上市······???

回答: 尊敬的投资者您好,股票价格受宏观经济环境、行业发展趋势、市场风险偏好等多方面因素的影响。公司理解投资者的关切,管理层将努力经营争取创造良好业绩回报投资者。感谢您对公司的关注。

问题12:工大科雅的领导层你们好:就目前来看,公司回购价格还是比较低,还在继续回购吗?对自己公司的股价没有信心还是公司经营不好?发行价25.5,现在回购也就12-15元,还没有回购完成,是不是还在打压股价呢???

回答: 尊敬的投资者您好,公司回购方案中回购价格等要素制定均符合《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第9号——回购股份》等法律法规的相关规定。回购股份的实施期限为自董事会审议通过本次回购股份方

	案之日起3个月内,公司对回购事项相关情况依法规及时履行信息披露义务,请您关注后续公告情况。公司按照
	有关法律法规以集中竞价交易方式实施回购股份,不存 在打压自身股价的动机和行为。感谢您对公司的关注。
关于本次活动是否涉	
及应披露重大信息的	无
说明	
附件清单(如有)	无
日期	2025年05月16日